



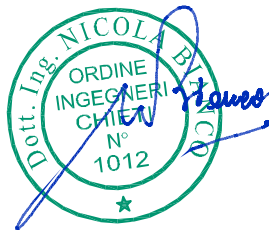
Sede operativa: S.P. Pedemontana - Loc. "Cerratina" Lanciano (CH)
Sede legale: Via Arco della Posta - Lanciano (CH)

DISCARICA CONSORTILE IN LOCALITA'
"CERRATINA" DI LANCIANO (CH)
Progetto di modifica del profilo di chiusura finale della
discarica con recupero di volumetria

PLANIMETRIA DELLE OPERE E DEGLI
INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEGLI IMPATTI

Il Coordinatore dello studio:

Ing. N. Bianco



Gruppo di lavoro:

Ing. N. Bianco
Ing. G. Centorame
Geom. N. G. Conti
Geom. R. La Sella



Rev.	Data	Descrizione	Responsabile di progetto	Elaborazione	Approvazione
0	Marzo 2022	Emissione	GIC	NGC - ROL	NIB
1					
2					
3					



CONSORZIO SERVIZI ECOLOGICI
DEL FRENTANO - LANCIANO (CH)

CONCESSIONARIO

Elaborato:

2.2.5

Scala:

1:1.000

Commessa:

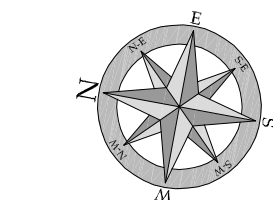
15014

GESTORE

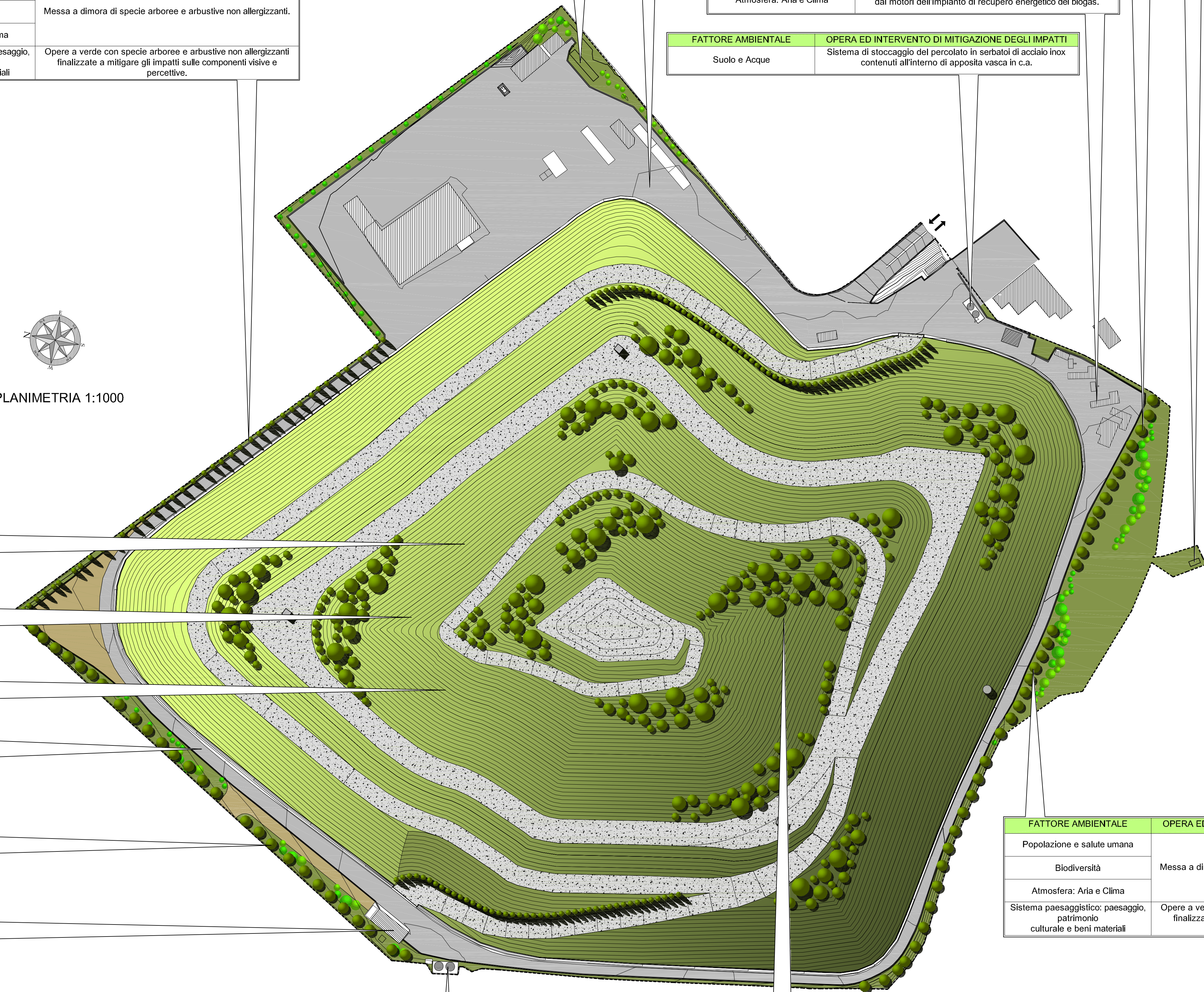


FATTORE AMBIENTALE	OPERA ED INTERVENTO DI MITIGAZIONE DEGLI IMPATTI
Popolazione e salute umana	Messa a dimora di specie arboree e arbustive non allergizzanti.
Biodiversità	
Atmosfera: Aria e Clima	
Suolo, uso del suolo e patrimonio agroalimentare	L'intervento proposto non comporterà ulteriore uso di suolo, consentendo di rispettare le attuali destinazioni d'uso del suolo e conservare inalterato il patrimonio agroalimentare delle aree limitrofe.
Suolo e Acque	Pavimentazione della viabilità perimetrale all'invaso con pacchetto stradale multistrato.
	Rete di raccolta e trattamento, mediante sedimentazione e disoleatura, delle acque meteoriche di 1° pioggia prima dello scarico.
	Rete di raccolta delle acque di lavaggio dei mezzi e gestione del refluo in regime di rifiuto, mediante stoccaggio del liquame all'interno di una cisterna in vetroresina interrata prima del relativo avvio ad impianti di smaltimento terzi autorizzati.
	Sistema di stoccaggio del percolato in serbatoi in acciaio inox contenuti all'interno di apposita vasca in c.a.
	Barriera di fondo e delle sponde: barriera geologica, strato di impermeabilizzazione artificiale, strato di drenaggio.
Atmosfera: Aria e Clima	Copertura superficiale finale mediante pacchetto multistrato conforme al D.Lgs. 36/03 e s.m.i.
	Sistema di captazione ed aspirazione del biogas di discarica.
	Sistema di trattamento, mediante termoreattore, dei fumi prodotti dai motori dell'impianto di recupero energetico del biogas.
Sistema paesaggistico: paesaggio, patrimonio culturale e beni materiali	Copertura superficiale finale mediante pacchetto multistrato conforme al D.Lgs. 36/03 e s.m.i.
	Opere a verde con specie arboree e arbustive non allergizzanti finalizzate a mitigare gli impatti sulle componenti visive e percettive.
AGENTE FISICO	OPERA ED INTERVENTO DI MITIGAZIONE DEGLI IMPATTI
Rumore	Messa a dimora di specie arboree e arbustive non allergizzanti.

FATTORE AMBIENTALE	OPERA ED INTERVENTO DI MITIGAZIONE DEGLI IMPATTI
Suolo, uso del suolo e patrimonio agroalimentare	L'intervento proposto non comporterà ulteriore uso di suolo, consentendo di rispettare le attuali destinazioni d'uso del suolo e conservare inalterato il patrimonio agroalimentare delle aree limitrofe.
Atmosfera: Aria e Clima	Sistema di captazione ed aspirazione del biogas di discarica.
	Copertura superficiale finale mediante pacchetto multistrato conforme al D.Lgs. 36/03 e s.m.i.
Suolo e Acque	Barriera di fondo e delle sponde: barriera geologica, strato di impermeabilizzazione artificiale, strato di drenaggio.
	Copertura superficiale finale mediante pacchetto multistrato conforme al D.Lgs. 36/03 e s.m.i.
FATTORE AMBIENTALE	OPERA ED INTERVENTO DI MITIGAZIONE DEGLI IMPATTI
Popolazione e salute umana	Messa a dimora di specie arboree e arbustive non allergizzanti.
Biodiversità	
Atmosfera: Aria e Clima	
Sistema paesaggistico: paesaggio, patrimonio culturale e beni materiali	Opere a verde con specie arboree e arbustive non allergizzanti finalizzate a mitigare gli impatti sulle componenti visive e percettive.
FATTORE AMBIENTALE	OPERA ED INTERVENTO DI MITIGAZIONE DEGLI IMPATTI
Suolo e Acque	Rete di raccolta delle acque di lavaggio dei mezzi e gestione del refluo in regime di rifiuto, mediante stoccaggio del liquame all'interno di una cisterna in vetroresina interrata prima del relativo avvio ad impianti di smaltimento terzi autorizzati.



PLANIMETRIA 1:1000



FATTORE AMBIENTALE	OPERA ED INTERVENTO DI MITIGAZIONE DEGLI IMPATTI
Suolo e Acque	Pavimentazione della viabilità perimetrale all'invaso con pacchetto stradale multistrato.

FATTORE AMBIENTALE	OPERA ED INTERVENTO DI MITIGAZIONE DEGLI IMPATTI
Suolo e Acque	Rete di raccolta e trattamento, mediante sedimentazione e disoleatura, delle acque meteoriche di 1° pioggia prima dello scarico.

FATTORE AMBIENTALE	OPERA ED INTERVENTO DI MITIGAZIONE DEGLI IMPATTI
Suolo e Acque	Rete di raccolta e trattamento, mediante sedimentazione e disoleatura, delle acque meteoriche di 1° pioggia prima dello scarico.

AGENTE FISICO	OPERA ED INTERVENTO DI MITIGAZIONE DEGLI IMPATTI
Rumore	Messa a dimora di specie arboree e arbustive non allergizzanti.

FATTORE AMBIENTALE	OPERA ED INTERVENTO DI MITIGAZIONE DEGLI IMPATTI
Atmosfera: Aria e Clima	Sistema di trattamento, mediante termoreattore, dei fumi prodotti dai motori dell'impianto di recupero energetico del biogas.

FATTORE AMBIENTALE	OPERA ED INTERVENTO DI MITIGAZIONE DEGLI IMPATTI
Suolo e Acque	Sistema di stoccaggio del percolato in serbatoi di acciaio inox contenuti all'interno di apposita vasca in c.a.

FATTORE AMBIENTALE	OPERA ED INTERVENTO DI MITIGAZIONE DEGLI IMPATTI
Popolazione e salute umana	Messa a dimora di specie arboree e arbustive non allergizzanti.
Biodiversità	
Atmosfera: Aria e Clima	
Sistema paesaggistico: paesaggio, patrimonio culturale e beni materiali	Opere a verde con specie arboree e arbustive non allergizzanti finalizzate a mitigare gli impatti sulle componenti visive e percettive.

FATTORE AMBIENTALE	OPERA ED INTERVENTO DI MITIGAZIONE DEGLI IMPATTI
Suolo e Acque	Sistema di stoccaggio del percolato in serbatoi di acciaio inox contenuti all'interno di apposita vasca in c.a.

FATTORE AMBIENTALE	OPERA ED INTERVENTO DI MITIGAZIONE DEGLI IMPATTI
Popolazione e salute umana	Messa a dimora di specie arboree e arbustive non allergizzanti.
Biodiversità	
Atmosfera: Aria e Clima	
Sistema paesaggistico: paesaggio, patrimonio culturale e beni materiali	Opere a verde con specie arboree e arbustive non allergizzanti finalizzate a mitigare gli impatti sulle componenti visive e percettive.